

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI
ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA
ODPADAMI KOMUNALNYMI
ZA 2014 ROK**

ADRESAT¹⁾

- 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO
2) ŚLĄSKI INSPEKTOR OCHRONY
ŚRODOWISKA

I. NAZWA GMINY (MIASTA)

PIEKARY ŚLĄSKIE

**II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH
Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH
ZAGOSPODAROWANIA³⁾**

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania PTS Alba Sp.z o.o. ul. Brzezińska 41-503 Chorzów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,9	R12
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego Sita Starol Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,6	R3
			116,3	R5
			281,7	R12
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 319,9	R10
	17 01 02	Gruz ceglany	286,4	R10
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu,gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	43,8	R10
			195,3	D15
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	16 451,7	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	244,0	R12
	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (nie budowlane)	363,8	R12
Pol-Am-Pack S. A. w Krakowie o/Huta "Orzesze" ul. Gliwicka 59 43-180 Orzesze	15 01 07	Opakowania ze szkła	586,1	R5

BIOSYSTEM S.A. ul. Fabryczna 5 32-540 Bolećcin	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0 1,7 ✓	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0 17,1 ✓	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,7 ↙	R12
MPGKiM Sp. z o.o. Wyrobisko popiaskowe - teren przeznaczony do rekultywacji ul. Jasna-Różana w Siemianowicach Śląskich	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7,0	R5
Składowisko odpadów komunalnych w Bytomiu al. Jana Pawła II 10, Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. Z o.o. pl. T. Kościuszki 11 41-902 Bytom	*19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0 13,5	D5
Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych Veolia Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o. ul. Szobieszowicka 1 44-100 Gliwice zakład Przerobu ul. Wyzwolenia 2 Siemianowice Śl.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,0	R12
Sortownia odpadów komunalnych i z selektywnego zbierania znajdująca się na terenie Składowiska Odpadów przy ul. Laryszowskiej w Tarnowskich Górach	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,4	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,7	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	16,8	R12

Składowisko Odpadów Komunalnych w Tarnowskich Górach ul. Laryszowska	*19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0 51,5	D5
			5,7	D8
Sortownia odpadów komunalnych – PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K., Piekary Śląskie ul. Zakładowa 1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	21,7	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	16 490,2	-	16 490,2	
Odebranych z obszarów wiejskich	-	-	-	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		1		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych⁵⁾ [Mg]	
Stacjonarny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych „PSZOK” ul. F. Kotuchy 3, 41-946 Piekary Śląskie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,3	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,6	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,4	
	16 01 03	Zużyte opony	+	8,6
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	⊕	3,3
	20 01 01	Papier i tektura	0,6	
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	+	1,2
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	+	0,6
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		1,7
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,4	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8,5		

20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7,1	
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,3	o
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	o
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,6	o ✓
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,9	o
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,2	o
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,1	o
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,5	o ✓

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg] 2 507,6

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
-	-	-	-

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów

Veolia Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o. Oddział w Siemianowicach Śląskich ul. Wyzwolenia 2 Siemianowice Śląskie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	49,2	recykling materiałowy
	20 01 01	Papier i tektura	46,4	Mechaniczne przetwarzanie
Kompostownia w przyzmach P.P.H.U. "sowex" Sp. z o.o. ul. Sadowskiego Piekary Śląskie	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	786,5	kompostowanie
Instalacja do produkcji paliw alternatywnych Sita Starol Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 427,7	recykling materiałowy
Sortownia odpadów komunalnych i z selektywnego zbierania znajdująca się na terenie Składowiska Odpadów przy ul. Laryszowskiej w Tarnowskich Górach	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	197,8	recykling materiałowy

2214,2

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

0%

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	247,0	184,7	0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	459,4 459,5	458,1	0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,4	0	0
15 01 07	Opakowania ze szkła	589,8	591,3	0
20 01 01	Papier i tektura	46,4	47,0	0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0	0,4	0

*15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0	0,1	0
*20 01 01	Papier i tektura	0	8,6	0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

14%

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	⊕ 1 319,9	0	1 319,9	0
17 01 02	Gruz ceglany	⊕ 286,4	0	286,4	0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	⊕ 246,1	0	239,1	7,0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

100%

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

5 567

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

0

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	5 342,7

X. DODATKOWE UWAGI

* - odpady wysortowane

$L_m = 57\,148$

$L_{m1995} = 66\,984$

$Mw_{GUS} = 0,341\text{ Mg}$

$Um_{pmts} = 46,8\%$

$Mr_{pmts} = 1289,8$

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:

15 01 01 – 247,0

20 01 01 – 46,4

20 02 01 – 2214,2

SUMA – 2507,6

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Barbara		Nazwisko Topolnicka	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 32 39 39 404	Faks służbowy ¹⁵⁾	E-mail służbowy ¹⁵⁾ ekokomunalna@piekary.pl	
Data 25.03.2014 r.	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		

Stanisław Jęzobek

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 15) Jeżeli posiada.

[Podpis]